



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

**行政通函
CACE/470**

2009年2月24日

**致国际电联会员国主管部门和
参加无线电通信研究组
与规则/程序问题特别委员会工作的无线电通信部门成员**

事由: 无线电通信第7研究组

- 以信函方式通过6份修订建议书, 并按ITU-R第1-5号决议第10.3段的规定(以信函方式同时通过和批准的程序)同时对其予以批准

科学业务

按照ITU-R第1-5号决议(第10.3段)规定的程序, 已通过2008年11月14日的第CAR/265号行政通函提交了6份修订建议书草案, 以便以信函方式对其同时予以通过和批准(PSAA)。

该程序所需的条件已于2009年2月14日得到满足。

国际电联将出版已获批准的建议书, 本通函的附件1列出了这些建议书的标题及其指定编号。

无线电通信局局长
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件: 1件

分发:

- 会员国主管部门和无线电通信部门成员
- 无线电通信各研究组及规则/程序问题特别委员会正副主席
- 大会筹备会议正副主席
- 无线电规则委员会委员
- 参加无线电通信第7研究组工作的ITU-R部门准成员
- 国际电联秘书长、电信标准化局局长、电信发展局局长

附件 1

获批准的建议书标题

ITU-R SA.577-7建议书

第7/31(Rev.1)号文件

卫星地球勘探业务（有源）和
空间研究业务（有源）空载有源传感器的频带和所需带宽

ITU-R SA.1166-4建议书

第7/32(Rev.1)号文件

空载有源传感器的性能和干扰标准

ITU-R SA.1027-4建议书

7/35(Rev.1)号文件

在近地轨道使用卫星的卫星地球探测和
卫星气象业务中空对地数据传输系统的共用标准

ITU-R SA.1275-2建议书

7/36(Rev.1)号文件

需保护免受2 200-2 290 MHz频段固定
业务系统发射影响的数据中继卫星轨道位置

ITU-R SA.1276-2建议书

7/37(Rev.1)号文件

需保护免受**25.25-27.5 GHz**频段固定
业务系统发射影响的数据中继卫星轨道位置

ITU-R SA.1026-4建议书

7/39(Rev.1)号文件

在近地轨道使用卫星的卫星地球探测和
卫星气象业务中空对地数据传输系统的干扰标准集总
